

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 13S (diam. 0.185")

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

## Prodotto negli Stati Uniti

DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono strumenti di alta qualità progettati per professionisti e appassionati che richiedono precisione e durata nelle loro applicazioni di foratura. Progettati per spazi ristretti e compiti dettagliati, questi trapani sono una scelta affidabile per i gunsmith e i meccanici. Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità durevole, questi trapani offrono un'eccellente resistenza all'usura, tolleranza al calore e longevità, anche sotto un uso rigoroso. Design di Lunghezza Ridotta: La lunghezza compatta fornisce una maggiore rigidità, rendendo questi trapani ideali per lavori di precisione in spazi ristretti dove trapani più lunghi potrebbero flettersi o risultare impraticabili. Misurazione in Wire Gauge: Disponibili in un'ampia gamma di dimensioni di wire gauge, questi trapani sono perfetti per lavori dettagliati, in particolare nella manutenzione delle armi da fuoco, modifiche e altre attività di lavorazione fine. Punta di Taglio a Precisione: Progettate per fori puliti e precisi, le punte di taglio affilate riducono al minimo il vagabondaggio e le scheggiature, garantendo risultati costanti. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punta Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero Applicazioni: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono ideali per compiti di gunsmithing che richiedono dettagli fini, come la foratura di fori per perni, montaggi per ottiche o altre intricate modifiche delle armi da fuoco. Il loro design compatto li rende anche adatti per altri lavori di precisione in metalli, plastica e legno. Feedback dei Clienti: Gli utenti apprezzano la durata e la precisione di questi trapani di lunghezza corta, evidenziando spesso la loro efficacia in spazi ristretti. La costruzione in acciaio ad alta velocità e i bordi di taglio affilati sono frequentemente lodati per fornire risultati affidabili e puliti. Riepilogo: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. offrono precisione e affidabilità in un pacchetto compatto. Costruiti in acciaio ad alta velocità e progettati per lavori dettagliati, questi trapani sono uno strumento essenziale per i gunsmith e i meccanici. Che si tratti di lavorare in spazi ristretti o di richiedere un'accuratezza eccezionale, questi trapani offrono le prestazioni e la qualità attese dai prodotti della Triumph Twist Drill Co.



## Caratteristiche

- Nome: [Punta corta calibro 13S \(diam. 0.185"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891413185
- N. fab.: 044513
- Bit Size: 0.185
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445137

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare i trapani.
- Utilizza i trapani solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona i trapani prima di ogni uso per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei trapani.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che le persone non coinvolte siano a una distanza sicura mentre utilizzi i trapani.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evita il Contatto con Parti Mobili:** Tieni le mani e i vestiti lontani dalla punta del trapano mentre è in funzione per prevenire infortuni.
- **Fissa i Materiali:** Assicurati sempre che il materiale da forare sia fissato per prevenire movimenti durante l'operazione.
- **Maneggiamento Corretto degli Strumenti:** Tieni il trapano in modo sicuro e mantieni una presa salda per prevenire scivolamenti.
- **Usa Velocità e Pressione Appropriate:** Non applicare una pressione eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano faccia il suo lavoro.
- **Ventilazione:** Assicurati che ci sia una ventilazione adeguata nel tuo spazio di lavoro per evitare di inalare polvere e detriti generati durante la foratura.
- **Conservazione:** Riponi i trapani in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso per prevenire danni e ridurre il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il trapano sia pulito e privo di detriti.

### 2. Impostazione:

- Scegli la dimensione della punta del trapano appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano in modo sicuro nel mandrino del trapano secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Foratura:

- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.

- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità mantenendo il controllo.
- Applica una pressione costante e moderata senza forzare il trapano.

#### **4. Conclusione:**

- Una volta completata la foratura, spegni il trapano e rimuovi la punta del trapano con cautela.
- Pulisci l'area di lavoro e smaltisci correttamente eventuali detriti.

## **Istruzioni per il Ritiro**

- Smaltisci il trapano e qualsiasi parte usurata o danneggiata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici. Controlla i programmi di riciclaggio nella tua area che accettano strumenti in metallo.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto o sul loro sito ufficiale.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per ottenere i migliori risultati nei tuoi progetti di foratura.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)